PATENT COOPERATION TREATY

Translation

On 6226a6

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 98 P 1216 P	FOR FURTHER ACT	rienninal y Examination Report (Form February)		
International application No. PCT/DE99/00100	International filing date (18 January 1999		Priority date (day/month/year) 20 February 1998 (20.02.98)	
International Patent Classification (IPC) or n F02D 41/24	ational classification and I	PC		
Applicant S	SIEMENS AKTIENG	ESELLSCHAF	Т	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	mination report has been pplicant according to Artic	prepared by this ele 36.	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, in	cluding this cover s	sheet.	
This report is also accompar been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or s	heets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a t	otal of2 she	eets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items	:		
Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	vention		±1	
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with unations supporting such st	regard to novelty, atement	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	s cited		SEVED	
VII Certain defects in	the international application	n	RECE, SOU	
VIII Certain observatio	ns on the international app	lication	RECEIVED DEC 15 2000 TECHNOLOGY CENTER 37	
			TECHNOLUG!	
Date of submission of the demand	Ľ	Date of completion		
15 July 1999 (15.07.	99)	19 J	anuary 2000 (19.01.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	authorized officer		
Facsimile No.	Т	elephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE99/00100

I. Basis of th	e report		
1. This repor under Artic	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacement shi in this report as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation I' and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed	I.
\boxtimes	the description,	pages 2-7	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages 1, la	, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos. 1-12	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/1	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	lments have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	_
	the claims,	Nos	
	the drawings,		
	_		
			amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:	

International application No. PCT/DE 99/00100

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1				
I	1. Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-12	YES
		Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims	2	YES
		Claims	3-12	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	1			

Citations and explanations 2.

1) US-A-4 428 348 (Fig.2) obviously discloses the subject matter as per Claim 1: the sensor/sensors 30-34 is/are connected by wires with the interface, the I/O unit 40, which contains an A/D transformer.

Said document therefore discloses a sensor 30-34 with an interface 40, with a digitising evaluation unit that is integrated into the interface 40. The digitised data from the sensors are transmitted via a BUS cable 56 (a,b,c) from the I/O unit to the motor control device 52/54.

(In said document, filters 42 connected in series are insignificant and are not considered as an interface; sensor with an interface means, among other things: sensor - connected by a 5m long cable and a plug connection provided thereon- with an interface directly on/in the computer.)

All the features are therefore known in combination from Claim 1.

2) Claims 3 to 12 define usual embodiments of the motor embodiments obviously lacking unity with one another NEC 100 200 PEC 100 200 PEC 100 PEC 100 PEC 100 PEC 100 PEC 100 PEC 100 PECHNOLOGY CENTER 3TOF

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

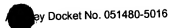
International application No. PCT/DE 99/00100

__3) According to the prior art, the A/D converters are integrated in a regular manner into the I/O unit or the motor control - at least with other parts of the I/O unit - or control unit in a housing.

This cannot suggest locating the digitising interface in a plug connector as defined according to Claim 2.

Claim 2 therefore appears to involve an inventive step.

RECEIVED
TECHNOLOGY CENTER 3700





International File No.: PCT/DE99/00100

PARA. V:

1) US-A-4 428 348 (Fig. 2) obviously discloses the object according to Claim 1: the sensor(s) 30-34 is/are connected via lines to the interface of I/O unit 40 containing an A/D converter.

This step therefore discloses a sensor 30-34 with an interface 40 with a digitizing analyzer unit integrated in interface 40. The digitized data of the sensors are transmitted over a BUS line 56 (a, b, c) from the I/O unit to the motor control device.

(Series-connected filters 42 are insignificant in this and are not considered as an interface; Sensor with an interface means, for instance:
Sensor connected - via a 5-meter line and a connection provided on it - with an interface directly on/in the computer.).

Thus all features are known from Claim 1 in combination.

- 2) Claims 3 through 12 define standard mechanical embodiments of the motor control (which are obviously not uniform among themselves).
- 3) The A/D converters are regularly intergrated, in the state of the art, into the I/O unit or the motor control -- at least integrated with other parts of the I/O or control unit in a housing.

This cannot suggest housing the digitizing interface in a connector as defined according to Claim 2.

Claim 2 therefore seems to be based on inventive activity.

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSA MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 4 JAN 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERIC

(Artikal 36 und Ragal 70 PCT)

		(Artikel 36 und Rege	el 70 PC	()
ktenzeichen des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
		Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
nternationales Ak		18/01/1999		20/02/1998
CT/DE99/00		10/0 //		
iternationale Pat 602D41/24	entklassification (IPK) odel	nationale Klassifikation und IPK		
nmelder				
	TIENGESELLSCHAF			
Dieser inte Behörde e	rnationale vorläufige Pr rstellt und wird dem Anr	üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermit	t der internati telt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
		nt 4 Blätter einschließlich diese		
⊠ Außel und/o	rdem liegen dem Berich der Zeichnungen, die ge	t ANLAGEN bei; dabei handelt e eändert wurden und diesem Ber vrichtigungen (siehe Regel 70.16	es sich um Bl icht zugrunde 3 und Abschr	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCI
Behö	rde vorgenommenen Be	anchligungen (siehe Hogor / over		
Diese Anl	agen umfassen insgesa	ımt 2 Blätter.		
D ,000	•			
a Discor Re	ericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
3. Dieser Be	, ione comment is g			
1 2	Grundlage des Beric	hts		
11 🖸] Priorität			stakeit und gewerbliche Anwendbarkeit
III C	Keine Erstellung eine	es Gutachtens über Neuheit, erf	inderische 18	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV [Alleria des Estinduno		
V [Begründete Feststel gewerbliche Anwend	lung nach Artikel 35(2) hinsichtli Ibarkeit; Unterlagen und Erkläru	ch der Neuhe Ingen zur Stü	eit, der erfinderische Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung
VI [☐ Bestimmte angeführ	te Unterlagen		
	☐ Bestimmte Mängel o	der internationalen Anmeldung		
VIII	Bestimmte Bemerku	ıngen zur internationalen Anmel	dung	
	do A-brown	Date	um der Fertigst	ellung dieses Berichts
Datum der Ein	reichung des Antrags			
				1 9. 01. 00
15/07/1999	•	_		
		nationalen vorläufigen Bev	ollmächtigter E	Bediensteter (gardenesses)
Name and Da	etanechrift der mit der inter			/>
Name und Po	stanschrift der mit der inten ftragten Behörde:	-		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Prüfung beau	ftragten Behörde: Europäisches Patentamt	l l	ا. المعد	O O
Prüfung beau	ftragten Behörde:	93656 epmu d	esell, J . Nr. +49 89 23	STATE OF THE PARTY



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00100

I. Grundlage des Berichts

 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

,	HOH	Deigerage, Honor.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	Beso	hreibung, Seiter:	n:			
	2-7		ursprüngliche Fassung			
	1,1a		eingegangen am	23/11/1999	mit Schreiben vom	22/11/1999
	Pate	ntansprüche, Nr	.:			
	1-12		ursprüngliche Fassung			
	Zeic	hnungen, Blätte	r:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	Aufç	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen G	t ohne Berücksichtigung (von e ründen nach Auffassung der Be assung hinausgehen (Regel 70.	Motae aper a	derungen erstellt word en Offenbarungsgehal	den, da diese aus der t in der ursprünglich
4.	Etv	aige zusätzliche	Bemerkungen:			



Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00100

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Erfinderische Tätigkeit (ET)

a: Ansprüche 2-12

Ja: Ansprüche 2-1 Nein: Ansprüche 1

Ja: Ansprūche 2

Nein: Ansprüche

3-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1 -12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



PARA. V:

1) US-A-4 428 348 (Fig.2) offenbart offensichtlich den Gegenstand nach Anspruch 1: der /die Sensor/en 30-34 ist/sind über Leitungen mit der Schnittstelle, der I/O - Einheit 40 verbunden, die einen A/D- Wandler enthält.

Daher offenbart diese Schrift einen Sensor 30-34 mit einer Schnittstelle 40, mit einer in der Schnittstelle 40 integrierten digitalisierenden Auswerteeinheit. Die digitalisierten Daten der Sensoren werden über eine BUS-Leitung 56 (a,b,c) von der I/O - Einheit zum Motorsteuergerät 52/54 übertragen.

(Zwischengeschaltete Filter 42 sind dabei unbedeutend und werden nicht als Schnittstelle betrachtet;

Sensor mit einer Schnittstelle bedeutet u.a.:

Sensor verbunden -über eine 5m lange Leitung und eine daran vorgesehene Steckverbindung- mit einer Schnittstelle direkt am/im Computer.)

Damit sind alle Merkmale aus dem Anspruch 1 in Kombination bekannt.

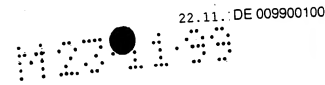
- 2) Ansprüche 3 bis 12 definieren übliche handwerkliche Ausgestaltungen der Motorsteuerung (die offensichtlich untereinander uneinheitlich sind).
- 3) Die A/D-Wandler sind regelmäßig nach dem Stand der Technik in die I/O-Einheit oder in die Motorsteuerung integriert - zumindest mit anderen Teilen der I/O - oder Steuer- Einheit in einem Gehäuse integriert- .

Dies kann nicht nahlegen die digitalisierende Schnittstelle in einem Steckverbinder unterzubringen, wie dies nach Anspruch 2 definiert ist.

Anspruch 2 scheint daher auf erfinderischer Tätigkeit zu beruhen.

، يو

GR 98 P 1216 P



1

Beschreibung

EPO - Munich 28

23. Nov. 1999

Steuersystem für eine Brennkraftmaschine

Die Erfindung betrifft ein Steuersystem für eine Brennkraftmaschine mit einem Motorsteuergerät und einem Sensor, der eine Schnittstelle zum Motorsteuergerät aufweist.

Zum Steuern von Verbrennungsmotoren in Kraftfahrzeugen werden häufig Meßwerte von Abgassonden benötigt. Aufgrund der hohen Abgastemperaturen befindet sich die Auswerteeinheit für die Meßwerte regelmäßig nicht unmittelbar an der Abgassonde, sondern im Motorsteuergerät.

Zunehmend ist eine sehr hohe Auflösung der Meßwerte nötig. Ein Beispiel hierfür ist der Betrieb eines Speicherkatalysators, der Stickoxid im Magerbetrieb des Motors bei Sauerstoffüberschuß (λ>1) anlagert. Steigt die Stickoxidkonzentration am Ausgang des Katalysators an, so müssen die im Speicherkatalysator angelagerten Stickoxide durch Einstellung des Kraftstoffgemisches auf λ≤1 wieder reduziert werden. Hierzu ist eine extrem genaue, hochauflösende und zuverlässige Abgasmessung nötig, die eine Konzentration von 10 ppm noch registrieren kann. Dies bedeutet, daß Meßströme in der Größenordnung von 50 nA ausgewertet werden müssen.

Die Patentschrift US 4,428,348 beschreibt ein digitales Steuersystem für eine Brennkraftmaschine mit Sensoren zur Überwachung der Betriebsbedingungen. Die Sensoren geben analoge Signale aus, die mit einem A/D-Konverter in digitale Signale umgesetzt werden. Ein Mikroprozessor empfängt die digitalen Signale, um den Betrieb der Brennkraftmaschine zu steuern.

GR 98 P 1216 P

J 5'

10

15



1a

Die analogen Sensorsignale werden an eine Mikrocomputereinheit geleitet. Um gegenseitige Störungen der analogen Signale zu eliminieren, sind der Mikrocomputereinheit Filter vorgeschaltet.

Die Patentschrift US 4,337,745 betrifft ein Steuersystem für eine Brennkraftmaschine mit einem Steuergerät und einem Sauerstoffsensor zur Überwachung der Abgase. Um bestimmte Sensorcharakteristika zu beseitigen, wird das Sensorsignal im Steuergerät kompensiert.

Aus der Offenlegungsschrift DE 195 22 178 A1 ist eine Erfassungsvorrichtung für eine Sauerstoffkonzentration mit einer Abgassonde und einem Motorsteuergerät bekannt. Das Steuergerät umfaßt eine Heizungssteuerung für die Abgassonde, einen Stromerfassungskreis zum Detektieren eines von der Abgassonde





PCT

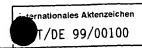
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Dacharchanher	g über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit hstehender Punkt 5
GR 98 P 1216 P	VORGEHEN		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	Internationales Ann (Tag/Monat/Jahr)	nercecatum	
CT/DE 99/00100	18/01	1/1999	20/02/1998
Anmelder			
			•
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internation nternationalen Büro ü	nalen Recherchenbe bermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um \overline{X} Darüber hinaus liegt ihm ju	faßt insgesamt <u>3</u> eweils eine Kopie der	Blätt in diesem Bericht ge	ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			der Sprache
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die in durchgeführt worden, in der sie ei 	igereicht warde, solo		e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recher	che ist auf der Grundl	age einer bei der Bel n.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Hinsichtlich der in der internationa Beschorebe auf der Grundlage des	alen Anmeldung offenl s Sequenzprotokolls d	barten Nucleotid- ur lurchgeführt worden,	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das
in der internationalen Ann	neldung in Schriflichei	r Form enthalteri ist.	
zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung i	in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträg	lich in schriftlicher Fo	rm eingereicht worde	en ist.
bei der Behörde nachträg	lich in computerlesba	rer Form eingereicht	worden ist.
			enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der e vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Fo	rm erfaßten Informat	tionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen
2. Bestimmte Ansprüche	haben sich als nicht	recherchierbar erw	viesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichk	(eit der Erfindung (Si	ehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E	rfindung		
wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut	genehmigt.	
wurde der Wortlaut von STEUERSYSTEM FÜR EINE	: RRENNKRAFTM	ASCHINE MIL	EINEM SENSOR UND EINER
SCHNITTSTELLE ZUR DIC	GITALISIERUNG	DER MESSWER	IEN
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	- : : abab Mortlaut	genehmigt	
Anmelder kann der Ben Recherchenberichts ein	n Regel 38.2b) in der i örde innerhalb eines l e Stellungnahme vorl	in Feld III angegeber Monats nach dem Da egen.	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnung	gen ist mit der Zusamı	menfassung zu veröf	ffentlichen: Abb. Nr keine der Abb.
wie vom Anmelder vorg	eschlagen		Keine der Abb.
weil der Anmelder selbs weil diese Abbildung di	st keine Abbildung vor	geschlagen hat.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A MI ACCII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSO	EGENSTANDES
A. KLASSII	FIZIERUNG DES AMMETERINGE	
TDI/ C	LUJU41/34	
IPK O	F02D41/24	
# · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \;\; 6 \qquad F02D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 4 337 745 A (POMERANTZ ALLEN J) 6. Juli 1982 siehe Abbildung 2 siehe Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 13	1,5,8,9
Х	US 4 428 348 A (TAKASE SADAO ET AL) 31. Januar 1984	1,8,9
Α	siehe Zusammenfassung siehe Abbildung 2 siehe Spalte 3, Zeile 45 - Zeile 63 siehe Spalte 4, Zeile 33 - Zeile 60 siehe Spalte 7, Zeile 57 - Zeile 67	5
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" an en	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
scheinen zu lassen, oder durch die das Vertrientlichungssaktin ver- anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werd- soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	en "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
verorientlichung, die schrauf eine Hahring der andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	veroitsmitchungen deser Nachward in diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. Juni 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

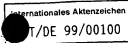
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

25/06/1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Trotereau, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



•	T/DE	99/00100
(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Anspiderret.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 270 (P-240), 2. Dezember 1983 & JP 58 150864 A (TOYOTA JIDOSHA KOGYO KK), 7. September 1983 siehe Zusammenfassung	1,5,8-10
A	EP 0 277 006 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 3. August 1988 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 3, Zeile 29	1
	is-	
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

T/DE 99/00100

Patent document	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
cited in search report US 4337745 A	06-07-1982	CA 1161524 A	31-01-1984
US 4428348 A	31-01-1984	JP 1408355 C JP 57097105 A JP 62018041 B DE 3148368 A	27-10-1987 16-06-1982 21-04-1987 08-07-1982
EP 0277006 A	03-08-1988	CN 1021148 B ES 2058246 T JP 1210825 A JP 2027182 C JP 7060104 B US 5005142 A	09-06-1993 01-11-1994 24-08-1989 26-02-1996 28-06-1995 02-04-1991